(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03513844

SOFTWARE *TESTING* SYSTEM

>PUB. NO.:

03-176744 [JP 3176744 A]

PUBLISHED:

July 31, 1991 (19910731)

INVENTOR(s):

SASAKI MICHITAKA

KOIZUMI AKINORI

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

HITACHI COMPUT ENG CORP LTD [472484] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

01-315310 [JP 89315310]

FILED:

December 06, 1989 (19891206)

ABSTRACT

PURPOSE: To reduce the manhour of command correction by automatically correcting a command for instructing debugging in a file in accordance with program *updating* at the time of *updating* the program in a test debugging system.

CONSTITUTION: An old source program 14a is *updated* by an editor 11 to a new source program 14b. In the case of *updating* the source program 14a, an editor 11 outputs the line number between an adding line and a deleting line as a difference line information 15. A debugging *updating* program 12 refers the information 15, corrects an old debugging command 16a correspondingly to the new source program 14b and outputs a new debugging command 16b.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

69 日本国 許庁(JP)

の 特許 出願 公開

母公開特許公報(A) 平3-176744

®Int. Cl. ¹

庁内整理香号 驗別配号

母公開 平成3年(1991)7月31日

G 06 F 11/28

Α 8522-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ソフトウェアテスト方式 60発明の名称

> ■ 平1-315310 印持

顧 平1(1989)12月6日 633年

神奈川県豪野市堀山下1番地 日立コンピュータエンジニ 道 孝 佐々木 の発明 者

アリング株式会社内

神奈川県寮野市堀山下1番地 日立コンピユータエンジニ 小泉 昭 伊発 明 老

アリング株式会社内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 ①出 頭 人

神奈川県豪野市堀山下1番地 日立コンピュータエン の出質

外1名 00代 理 人

弁理士 小川 勝男

ジニアリング株式会社

1、見明の名称

ソフトウェアテスト方式

2. 特許額求の報酬

1.プログラムのテスト及びデバッグを指示する コマンドをファイルから入力して実行すること ができるテスト・デバッグシステムに終いて、 ソースプログラムの更新時に変更内容を示す更 新情報を出力できるソースプログラム観集部と、 該更新情報に従って該コマンドを修正できるコ マンド隻正部から成り、ソースプログラムの貝 新時に、放コマンドを放ソースプログラムの変 更内容に合せて自動的に修正することを特徴と するソフトウェアテスト方式。

3、免明の詳細な説明

〔直兼上の利用分野〕

本見明は、ソフトウェアのテスト方式に係り、 特に、プログラムのテスト及びデバッグを提示す るコマンドをファイルから入力することができる テスト・デバッグシステムに於いて、ファイル中 に保存されている珠コマンドを効率よく修正する 方法に関する。

【従来の技術】

従来の方式は、システム使用者が文書号やラベ ル名を指定してコマンドを作成し、テスト・デバ ッグを行うものであり、ソースプログラムとそれ に対応するコマンドは、それぞれ独立に更新・修 正する方式である。

(発明が解決しようとする課題)

従来技術では、ソースプログラム更新時に変化 する行番号や文番号などのプログラムの位置情報 を、コマンド中に使用している場合、コマンドの 毎正し書さについて配慮がされておらず、プログ ラム更新後にファイル中の故コマンドを見直し、 人手で、更新後のプログラムに合わせて修正しな ければならないという問題点があった。本見明は、 この問題点を解決するためになされたものである。

本発明の目的は、ソースプログラムを更新した 時に、放ソースプログラムの更新内容に合わせて、 ファイル中の鉄コマンドを自動的に修正すること

によって、コマンド 正工数を削減することに ある。

(温風を解決するた 手段)

上記目的を連成するために、本発明においては、 ソースプログラムを更新する際に、変更内容を表 す更新情報を出力し、故更無情報を参照すること によって、ファイル中のコマンドで使用している ソースプログラム更新時に変化する行為サや文書 りなどのプログラムの位置情報を、ソースプログ ラムの変更内容に合わせて食動的に修正するよう にしたものであっる。

(作用)

ソースプログラムを更新する際は、行単位に追加、削除、変更が行なわれる。この時、追加行番号、削除行番号を更新情報として出力しておく。 コマンドをファイルから入力して実行することができるテスト・デバッグシステムで更新後のプログラムをテスト・デバッグする前に、波更新情報を参照して、ファイル中の減コマンドで使っているソースプログラム更新時に変化する行番号や文 番号などのプログラムの位置情報を、変更内容に 合わせて修正する。これによって、プログラムと ファイル中の放コマンドの指示が不一致になると いうことがなくなる。

(实施例)

以下、本発明の実施例2つを関節を用いて具体的に説明する。

第1間、第2回及び第3回は、ソースプログラムを入力し、プログラムのテスト・デバッグを行う被敵のデバッガに、本発明を適用した実施例を 説明するための問題である。

第1届は、本発明を実施したテスト・デバッグ システムのデータフロー圏である。11は、ソース プログラムを更新する際に使用するエディタ、13 は、ソースプログラム及びファイル中のデバッグ コマンドを入力しテスト・デバッグを行うデバッ ガである。14 a は、エディタ11で更新する前の印 ソースプログラムであり、行き号は一定問隔で早 順に扱られているものとする。14 b はエディタ11 で更新した後の新ソースプログラムである。16 a

は、日ソースプログラム14 a をテスト・デバッグ するためにファイル中に作成した日デパッグコマ ンド、16 b は、プログラムの更新内容に応じて修 正した、新ソースプログラム14 b をテスト・デバ ッグするための新デパッグコマンドである。

エディタ11は、ソースプログラムを更新する際、 辺層行及び削除行の行動号を並分行情報として出 力する。15は、並分行情報である。12は、並分行 情報15を参照し、ロデパッグコマンド16 a を、新 ソースプログラム14 b に対応させて修正し、新デ パッグコマンド16 b を出力する、デパッグコマン ド更新プログラムである。

第2回は、差分行情報のレコードフォーマットである。21は、ロソースプログラム14 a 上での追加行の直流の行番号であり、22は、追加行の行数である。23は、ロソースプログラム14 a 上での削齢行の行番号である。

第3回は、デバッグコマンド更新時の処理フローである。31はファイル中の日デバッグコマンドの免債から最後まで一つ一つ32以降の処理を繰り

選すことを示す。32は、ファイル中の日デバッグコマンドのうち、コマンド中に行番号を使っているもののみ33以降の処理を行うことを示す。33は、強分行情報の追加行レコードの先駆から及後まで、一つ一つに、34及び35の処理を行うことを示す。
34では、デバッグコマンド中の行番号の方が大きかったら35の処理を行うことを示す。35は、デバッグコマンド中の行番号に追加行レコード中の追加行数分の行番号を加算することを示す。

36は、差分行情報の削款行レコードの先成から 最後まで、一つ一つに、37。38及び39の処理を行 うことを示す。37は、デバッグコマンド中の行義 身と差分行情報の削款レコード中 削款行番号を 比較し、デバッグコマンド中 行番号の方が大き かったら38の処理を行い、等しかったら39の処理 を行うことを示す。38は、デバッグコマンド中の 行番号から一行分の行番号を減算することを示す。 39は、デバッグコマンドが無効になったので開験 することを示す。

デバッグコマンドの更新処理が終った後、新ソースプログラムの行番りをロソースプログラムは a と同じ間隔で昇限に振り直す処理を行う。これによって、デバッグコマンド更新によって更新された新デバッグコマンド中の行番号は、新ソースプログラムの行番号と対応が取れる。

第4 団及び第5 国は、ソースプログラムをコンパイルして特たオブジェクトプログラムを入力し、プログラムのテスト・デバッグを行う種類のデバッガに、本見明を適用した次進例を説明するための日面である。

第4回は、本見明を実施したテスト・デバッグシステムのデータフロー関である。11は、第1個中の11と同じエディタであり、町ソースプログラム14aを更新する際に使用し、新ソースプログラム14bを出力する。このとき、第2回と同じレコードフォーマットの芝分行情報15を出力する。

41はコンパイラであり、ソースプログラムを入 力し、オブジェクトプログラム45を出力する。こ

グラム14 b をコンパイルして作成したオブジェクトプログラムを、デバッグコマンド更新プログラム43で更新した新デバッグコマンド48 b を使って、テスト・デバッグを行う。

なお、新ソースプログラム14bの行番号の振り 近しは、デバッグコマンド更新プログラム43でデ バッグコマンドを更新した後に行う。そのとき、 脳り直した行番号に対応して、新行・文の対応情 報46bの行番号を更新し、次回のソースプログラ ム更新に従える。

第5 国は、差分文情報のレコードフォーマットである。51は、日プログラム上の追加文の直顧の文書りであり、52は追加文の文の数である。53は、田プログラム上の削除文の文書りである。なお、
左分文情報のレコードフォーマットは、行が文に変るだけで、第2 国の差分行情報と四一である。

第4 国中のデバッグコマンド更新プログラム43 がデバッグコマンドを更新する際の処理フローは、 行が文に乗るだけで、第3 国の処理フローと同一 である。 のとき、入力したソースの行動りとコンパイル後の文番りの対応を示す行・文対応情報48bを出力する。46aと46bは、双方氏、行・文の対応情報であるが、46bは、更新数の新ソースプログラム14bをコンパイルしたときに出力される新行・文の対応情報であり、46aは、更新前の和ソースプログラム14aをコンパイルしたときに出力された和行・文の対応情報である。

42は、差分文情報作成プログラムであり、新行・ 文材応情報46 b と取行・文材応情報46 a を参照し、 差分行情報15から、追加文の位置と文数及び削除 文の位置を示す差分文情報47を作成する。

43は、デバッグコマンド更新プログラムであり、

芝分文情報47を参照し、田デバッグコマンド48 a

を、プログラムの更新内容に対応させて修正し、
新ソースプログラム14 b をコンパイルして作成したプログラムに対して、田デバッグコマンド48 a
と同等のテスト・デバッグを行う、新デバッグコマンド48 b を出力する。

44は、デバッガであり、更新後の新ソースプロ

(発明の効果)

本発別によれば、プログラムのテスト及びデバッグを指示するコマンドをファイルから入力して 実行することができるテスト・デバッグシステム に対応させて、プログラムを更新したとき、更新内 に対応させて、ファイル中の該コマンドを自動的 に体正する。これによって、更新前のプログラム に対して作成したコマンドと同等のテスト及び パッグを、更新後のプログラム対しても自動的に 行えるようになる。

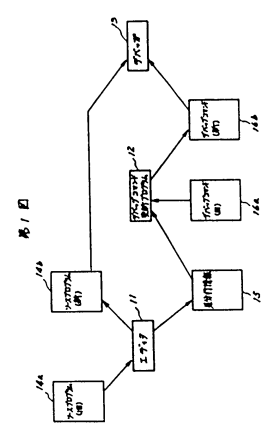
4、 国面の簡単な説明

第1 ははソースプログラムを入力し、プログラムをテスト・デバッグする種類のデバッガに本発明を適用した場合のテスト・デバッグシステムのデータフロー図。第2 団は遊か行け似のレコードフォーマットを示す時。第3 団はデバッグコマンド更新時の処理フロー図。第4 団はオブジェクトプログラムを入力し、プログラムをテスト・デバッガに本発明を適用した場合のテスト・デバッグシステムのデーターフロー図。

特閒平3-176744 (4)

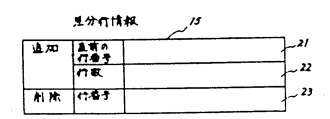
第5間は並分文益号情報 レコードフォーマット を示す間である。

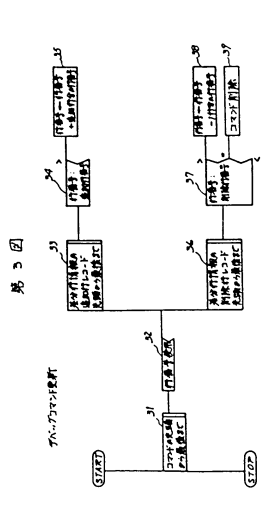
11…エディタ、12及び43…デパッグコマンド更 新プログラム、15… 差分行情報、46 a 及び46 b … 旧及び新行・文の対応情報、47…差分文情報。



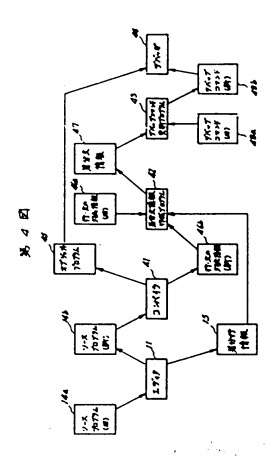
代理人并理士 小 川 野 男

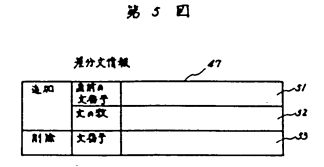






特開平3-176744 (5)





THIS PAGE BLANK (USPTO)